

Notizie da e per il mondo della strumentazione e dell'automazione a cura del G.I.S.I.
 Associazione Imprese Italiane di Strumentazione 20134 Milano - Via Console Flaminio 19
 Tel. 02 21591153 - Fax 02 21598169

Sito Internet: www.gisi.it - E-mail: gisi@gisi.it

Il Notiziario è consultabile anche sul sito dell'Associazione

Notiziario

G.I.S.I. HA UN NUOVO PRESIDENTE E UN NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO

Sebastian Fabio Agnello, Responsabile Europeo SMC Energy Saving Program, è stato eletto **Presidente del G.I.S.I., Associazione Imprese Italiane di Strumentazione ed automazione per il triennio 2012-2014.**

I risultati delle votazioni sono stati ratificati durante l'assemblea dei Soci il 16 dicembre scorso tenutasi presso il Palazzo UCIMU in Milano.

Agnello, che succede a Fiorenzo Foschi, diventa il più giovane Presidente nella storia del G.I.S.I. e ha così commentato: "Sono onorato dalla fiducia dimostratami dai Soci con il loro voto e vorrei, in particolare, ringraziare il management di SMC Italia che mi ha dato l'opportunità di vivere questa esperienza e portare il mio contributo al mondo della strumentazione".

Un traguardo che conferma il costante in-

teresse di SMC Italia nell'associazionismo finalizzato all'evoluzione del tessuto industriale italiano.

"Sono convinto che in questi anni difficili l'associazionismo, la condivisione delle competenze, il creare sinergie tra le nostre diverse realtà e la stessa passione per il lavoro che ci anima, siano tra i mezzi più importanti che abbiamo per sviluppare il mercato ed il sistema paese", prosegue Agnello nel suo discorso, nel quale sottolinea anche la volontà di impegnarsi per "consolidare ed estendere la platea dei servizi e rendere l'associazione sempre più un punto di riferimento per le imprese del settore".

Lo slogan "La forza dell'associazionismo", rappresenta sinteticamente il senso dell'impegno che voglio mettere a disposizione attraverso innovazione, prossimità e servizi alle imprese associate".

SOMMARIO

- G.I.S.I. HA UN NUOVO PRESIDENTE E UN NUOVO CONSIGLIO DIRETTIVO
- [PARTECIPAZIONE IN AREA COLLETTIVA DEI SOCI G.I.S.I. A IPACK-IMA 2012, FIERAMILANO RHO - 28 FEBBRAIO-3 MARZO](#)
- [PARTECIPAZIONE IN AREA COLLETTIVA DEI SOCI G.I.S.I. A SPS/IPC/DRIVES ITALIA 2012, FIERE DI PARMA 22-24 MAGGIO](#)
- [CIBUS TEC 2011 - REPORT CONCLUSIVO](#)
- [REGIONE LOMBARDIA, LINEA DI CREDITO AGEVOLATO PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE](#)

- [PROSSIMO CORSO CEI SUI SISTEMI STRUMENTATI DI SICUREZZA \(SIS\)](#)

RUBRICHE

- [OFFERTE DI COLLABORAZIONE E DI SERVIZI](#)
- [NOTIZIE DALLE AZIENDE ASSOCIATE](#)
- [NOTIZIE DAL MONDO INDUSTRIALE](#)

IN EVIDENZA



Periodico mensile iscritto al N° 586 del Registro della Stampa del Tribunale di Milano in data 13/07/1989

Direttore Responsabile:
A. Monari

Impaginazione e Stampa: G.I.S.I.

Copia gratuita



Partecipazione in area collettiva dei Soci G.I.S.I. a IPACK-IMA 2012, Fieramilano Rho 28 febbraio - 3 marzo

Su sollecitazione di alcuni Soci, il G.I.S.I., ha organizzato un'area collettiva costituita da due isole di 80 e 48 mq - Pad. 9 a IPACK-IMA, Processing, Packaging & Material Handling, che si svolgerà dal 28 febbraio al 3 marzo 2012 presso Fieramilano Rho

Ciascuna azienda partecipante avrà a disposizione una postazione identificata preallestita di 12, 16, oppure 48 mq, che, tra l'altro, comprende:

un banco reception con sgabello, mobiletto, tavolo con tre sedie, ripostiglio con chiusura a chiave, presa elettrica e potrà usufruire di un presidio segretariale in caso di assenza di un rappresentante dell'azienda

(per fornire indicazioni ai visitatori e annotarne i riferimenti). Inoltre saranno inserite nel catalogo ufficiale le voci merceologiche relative alla propria azienda.

Le aziende partecipanti, oltre al G.I.S.I., sono le seguenti:

Asita Srl, Celmi Srl, Genoa Fieldbus Competence

Centre Srl (Deutschmann Automation GmbH & Co.

KG), HBM Italia Srl, Luchsinger Srl, RCC Italy Srl,

Sartorius Mechatronics Italy.



Partecipazione in area collettiva dei Soci G.I.S.I. a SPS/IPC/DRIVES ITALIA 2012, Fiere di Parma 22-24 maggio

Il G.I.S.I., ha organizzato un'area collettiva costituita da due isole affiancate di 64 mq (8x8 mt) - Pad. 2 a SPS/IPC/DRIVES ITALIA, Mostra-Convegno internazionale delle tecnologie per l'automazione industriale - Sistemi e Componenti, che si svolgerà presso Fiere di Parma dal 22 al 24 maggio 2012.

Questa manifestazione, pur ispirandosi a quella di Norimberga, è modellata per il mercato italiano e con le sue caratteristiche di verticalità settoriale e la vocazione a porsi come evento "solution to user", esce dalle logiche di prodotto per rispondere alle necessità del mercato di incontrare soluzioni concrete.

Ciascuna azienda partecipante avrà a disposizione una postazione identificata preallestita di 12, 16, 24, 32, oppure 36 mq, che, tra l'altro, comprende: un

banco reception con sgabello, mobiletto, tavolo con tre sedie, ripostiglio con chiusura a chiave, presa elettrica e potrà usufruire di un presidio segretariale, in caso di assenza di un rappresentante dell'azienda (per fornire indicazioni ai visitatori e annotarne i riferimenti). Inoltre saranno inserite nel catalogo ufficiale le voci merceologiche relative alla propria azienda e sarà consegnato un contrassegno parcheggio interno ed uno esterno.

Le aziende partecipanti, oltre al G.I.S.I., finora sono le seguenti:

Genoa Fieldbus Competence Centre Srl (Deutschmann Automation GmbH & Co. KG, MB connect line GmbH, Procentec BV), Jumo Italia Srl, Luchsinger Srl, MA.IN.A. Srl,, RCC Italy Srl, Sarc Italia Srl



CIBUS TEC 2011 - Report Conclusivo

La presenza espositiva si è confermata anche per l'edizione 2011 importante, significativa e diversificata sulle diverse tecnologie e soluzioni per l'Industria Alimentare: 775 Espositori, il 20% dei quali provenienti da 28 paesi esteri.

26.145 Operatori (+10% rispetto la precedente edizione) provenienti da 91 Paesi hanno visitato Cibus Tec nel 2011.

Fra i principali settori merceologici di provenienza dei Visitatori, si sono confermati quelli relativi a: frutta, vegetali, succhi, latte e derivati. È emerso un leggero ma significativo incremento di Operatori dei settori carne, pasta e prodotti a base di cereali, dolci, prodotti da forno e bevande.



Gli operatori che visitano Cibus Tec rivolgono il loro interesse principalmente alle tecnologie di processo ma è significativamente cresciuto il numero di aziende che hanno dichiarato di visitare la Manifestazione per trovare altre soluzioni per l'Industria Alimentare

Per saperne di più inoltriamo il link sottostante:
[report conclusivo Cibus Tec 2011.](#)



Linea di credito agevolato per le piccole e medie imprese

La Regione Lombardia ha aperto una linea di credito agevolato per le piccole e medie imprese da 500 milioni di euro, a sostegno del loro bisogno di liquidità.

Si chiama 'CreditoAdesso' ed è un accordo quadro con la Bei, Banca Europea di Investimenti.

Inoltriamo il link sottostante per informazione ed eventuale interesse

<http://www.regione.lombardia.it/cs/Satellite?c=News&childpagename=Regione%2FDetail&p=1213485132224&pagename=RGNWrapper&cid=1213485132224>

oppure:

[http://www.regione.lombardia.it/cs/Satellite?c=News&childpagename=Regione%2FDetail&cid=1213485133199&p=1194454760265&packedargs=locale%](http://www.regione.lombardia.it/cs/Satellite?c=News&childpagename=Regione%2FDetail&cid=1213485133199&p=1194454760265&packedargs=locale%2F)



Prossimo Corso CEI sui Sistemi Strumentati di Sicurezza

Dopo la pubblicazione nel gennaio 2010 della Guida CEI applicativa della normativa tecnica relativa alla sicurezza funzionale dei sistemi strumentati di sicurezza secondo la Norma specifica per il settore processo industriale CEI EN 61511:2003, che è fortemente basata sulla Norma generale sulla sicurezza funzionale CEI EN 61508:1998, sono stati effettuati nello scorso anno alcuni Corsi CEI_SIS applicativi che hanno riscosso notevole interesse e successo. Il Corso CEI_SIS è articolato in questi principali momenti formativi:

- la normativa generale e specifica riguardante la sicurezza funzionale, con cenni alla nuova edizione delle norme base di riferimento IEC 61508 dell'aprile 2010;
- la guida applicativa dedicata all'interpretazione normativa nell'industria di processo;
- le metodologie qualitative e quantitative di analisi dei rischi negli impianti di processo;

- le metodologie di determinazione dei necessari livelli di integrità di sicurezza (SIL);
- gli esempi di progettazione dei sistemi strumentati di sicurezza (SIS) per soddisfare i SIL;

⇒ gli esempi di dimostrazione della sensitività dei parametri che influenzano il SIL, quali la copertura diagnostica (DC), il tempo di riparazione (MRT), il tempo di ristabilimento (MTTR), l'intervallo delle prove complete (T1) e l'intervallo delle prove parziali (T2), che se effettuate con sufficiente copertura di prova (PTC), possono allungare il tempo di missione dei sottosistemi componenti il SIS, senza degradarne i livelli di SIL.

Data l'attenzione e la partecipazione riscontrata dalle Aziende interessate al Corso SIS, il CEI ha deciso di riprogrammare il Corso per il 5 e 6 marzo 2012.

Per ulteriori informazioni consultare la locandina del Corso: <http://www.ceiweb.it/doccorsi/locandine/corsoSIS.pdf>



Offerte di collaborazione e di servizi

(E' un servizio esclusivo e gratuito per i nostri associati)

Laureato in Ingegneria elettronica, trentanovenne, pluriennale esperienza come sviluppatore applicazioni web.

Consulente fino a fine 2011 presso una multinazionale attiva nel campo della riparazione di prodotti tecnologici, con mansioni di sviluppo e manutenzione del gestionale per il tracciamento elettronico dei prodotti, buona conoscenza dei linguaggi di program-

Sales Assistant, addetta back office e Customer Service. Gestione agenda clienti e team commerciale. Signora diplomata con significativa e pluriennale esperienza in ambienti Multinazionali si è occupata di seguire l'iter aziendale dall'emissione offerta e redazione dell'ordine fino alla fatturazione e spedizione materiale al cliente. In particolare:

- ⇒ Inserimento a sistema offerte e verifica degli accordi commerciali per la corretta elaborazione dell'ordine e delle fatture attive con verifica giacenze in magazzino e archiviazione cartacea ed elettronica dei documenti a sistema.
- ⇒ Nell'Ufficio Import/Export spedizione di materiale in Europa, fatturazione, bolle di accompagnamento, inventario e stoccaggio magazzino, codifica e rilevazione cespiti sino all'ammortamento.

mazione Transact SQL, ASP, C#, conoscenza scolastica della lingua inglese, causa fallimento della propria ditta valuta offerte.

Disponibilità immediata.

Enrico Casanova Tel: 3349400269 e-mail: ecasanova72@gmail.com

⇒ Per l'Ufficio del Personale, gestione paghe a mano fondamentale per il controllo dati e gestione adempimenti amministrativi, elaborazione paghe attraverso software omnia Zucchetti, Inaz e Sisco.

In possesso di attestato d'istruzione d'informatica, certificazione ECDL patente europea del computer e padronanza di principali pacchetti applicativi gestionali. Flessibile precisa riservata affidabile e organizzata, buona gestione dello stress. Lingua Inglese. Predisposizione al problem-solving e al lavoro in team, disponibile immediatamente esamina proposte

Tina Biscardi - indirizzo e-mail: itogami14@libero.it (cell. 3479405343)

Notizie dalle aziende associate



- Sesto San Giovanni (MI)

ABB SI AGGIUDICA UNA GARA PER LA RETE PIU' GRANDE D'EUROPA DI SISTEMI DI RICARICA ULTRAVELOCE

ABB, gruppo leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione, ha vinto una gara pubblica per una rete di 200 stazioni di ricarica ultraveloci per veicoli elettrici in Estonia. L'ordine da parte del governo estone rappresenta il contratto per infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici più grande d'Europa mai registrato fino a oggi e crea la prima infrastruttura al mondo di sistemi di ricarica ultraveloci a copertura nazionale.

ABB inizierà a consegnare le stazioni di ricarica a corrente continua Terra già nel secondo trimestre dell'anno e conta di rendere pienamente operative tutte le stazioni entro la fine dell'anno. Come previ-

sto dal contratto quinquennale stipulato col governo estone, fornirà anche servizi di supporto e assistenza operativa per la rete, sia per le singole stazioni di servizio che per la rete informatica centrale. ABB ha ottenuto l'ordine in collaborazione coi partner G4S e NOW! Innovations, che offrono rispettivamente assistenza al cliente e soluzioni per il pagamento.

Il numero crescente di veicoli elettrici sul mercato mondiale rappresenta un'ottima opportunità per queste soluzioni di ricarica che comprendono anche software e sistemi di monitoraggio sofisticati per supportare la rete elettrica. Le stazioni di ricarica ABB in corrente conti-

L'acquisizione amplia l'offerta tecnologica nel settore delle apparecchiature e delle soluzioni elettriche per l'infrastruttura ferroviaria

nuova sono in commercio da maggio 2010 e consentono di ridurre i tempi di ricarica a solo 15-30 minuti rispetto alle 8 ore necessarie per la ricarica con la classica corrente alternata.

Tutti i sistemi Terra installati da ABB nel mondo hanno numerose funzioni di connettività che aiutano gli operatori a gestire in modo più efficiente la propria

INVENSY S SPA — Sesto S. Giovanni (MI)

Invensys firma accordo tecnologico con Shell - Simulazione e ottimizzazione per raggiungere l'eccellenza operativa in tempo reale.

Invensys Operations Management, fornitore di sistemi tecnologici, soluzioni software e servizi di consulenza per le aziende manifatturiere e le infrastrutture su scala

globale, ha annunciato la firma di un contratto pluriennale multimilionario con Shell per la fornitura completa di soluzioni e servizi software.

Attraverso l'accordo di Corporate Enterprise License, Invensys fornirà una suite comprendente le soluzioni di simulazione SimSci-Esscor® per migliorare la produzione globale upstream, downstream e petrolchimica di Shell e raggiungere l'eccellenza operativa.

Un elemento fondamentale della fornitura sarà costituito dalla soluzione ROMeo® di Invensys, una piattaforma software integrata per la simulazione, riconciliazione dei dati, ottimizzazione e supporto decisionale per le operations. Invensys fornirà, inoltre, i software PRO/II®, PIPEPHASE® and DYNASIM®, insieme ad altre soluzioni software, training e servizi di supporto.

L'accordo consente a Shell di accedere ai pacchetti software di Invensys su base globale nell'ambito dell'infrastruttura IT dell'azienda, favorendo un miglior utilizzo del software di simulazione attraverso tutte le business unit Shell.

rete attraverso la manutenzione a distanza, gli aggiornamenti del software e l'alta disponibilità. Il pacchetto connettività di ABB è compatibile col protocollo Open Charge Point Protocol (OCPP) e con gli altri software più comunemente utilizzati per l'integrazione del back-office, consentendo all'utente di autenticarsi e ricevere l'autorizzazione a ricaricarsi in tempo reale.

"Shell necessitava a livello globale, senza alcuna restrizione, di un accesso flessibile ed efficace dal punto di vista dei costi alle nostre soluzioni software aperte di simulazione e ottimizzazione," ha spiegato Tobias Scheele, vice president, advanced applications, Invensys Operations Management. "Da oltre 30 anni lavoriamo con Shell, fornendo servizi e soluzioni."

L'accordo di Corporate Enterprise License rafforza la nostra collaborazione di lunga data. Shell utilizzerà il software di ottimizzazione SimSci-Esscor ROMeo e le altre soluzioni Invensys di simulazione e modellizzazione per ottenere più valore a livello globale, favorendo il raggiungimento dell'eccellenza operativa in tempo reale."

Il software ROMeo fornisce un unico ambiente di modellizzazione per l'ottimizzazione off-line e on-line.

Utilizzato in dozzine di infrastrutture upstream, raffinerie, impianti chimici e petrolchimici in tutto il mondo, ROMeo offre un ambiente scalabile per l'ottimizzazione di tutte le maggiori unità, oltre ad altri aspetti della profittabilità d'impianto, come le utilities e le performance di strumentazione e attrezzature. Ulteriori benefici derivano dall'utilizzo di accurati modelli predittivi per migliorare le decisioni di pianificazione e schedulazione, portando ad un incremento dei margini.

SMC ITALIA SpA - Carugate (MI)

DA SMC ITALIA SEMINARI DEDICATI ALL'ENERGY SAVING

SMC Italia, consociata italiana di SMC Corporation, leader mondiale nella tecnologia pneumatica, rinnova il suo impegno per il risparmio energetico, un settore in crescita e in continua evoluzione.

Ottima partecipazione hanno riscosso i seminari gratuiti organizzati, recentemente, da SMC Italia dedicati alle applicazioni Energy Saving nell'automazione pneumatica.

Due giornate ad invito, la prima dedicata agli operatori OEM e costruttori di macchine, la seconda destinata agli utilizzatori finali, che sono state il preludio di un appuntamento che diverrà una consuetudine a

fronte dell'interesse dimostrato dalle oltre 70 realtà provenienti da numerosi settori industriali che vi hanno partecipato.

Attualmente è già in programma il terzo seminario che si terrà il **26 gennaio 2012** presso l'Hotel Fini Baia del Re a Modena.

La giornata sarà nuovamente dedicata agli operatori OEM.

SMC ed Energy Saving: un connubio vincente per l'innovazione dei sistemi CAS.

AUTOMAZIONE

UCIMU: POSITIVO IL BILANCIO 2011 PER L'INDUSTRIA ITALIANA COSTRUTTRICE DI MACCHINE UTENSILI, ROBOT E AUTOMAZIONE (+19,6%). CRESCITA RALLENTATA NEL 2012.

Si chiude positivamente il 2011 per l'industria italiana costruttrice di macchine utensili, robot e automazione che registra incrementi a doppia cifra per tutti i principali indicatori economici. Si consolida, dunque, la ripresa avviata nel 2010 ma il trend positivo rischia di affievolirsi nel 2012, complice il quadro internazionale ancora particolarmente instabile.

Questo è quanto emerso durante la conferenza stampa di fine anno di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot, automazione e prodotti ausiliari, cui sono intervenuti Giancarlo Losma, presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, e Alfredo Mariotti, direttore generale dell'associazione.

Come emerge dai dati di preconsuntivo elaborati dal Centro Studi & Cultura di Impresa di UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, nel 2011, la produzione italiana di settore è cresciuta a 5.019 milioni di euro, segnando un incremento del 19,6% rispetto all'anno precedente.

Il risultato è stato determinato dall'ottima performance delle esportazioni che, cresciute del 29,3%, hanno raggiunto quota 3.367 milioni di euro. Secondo l'elaborazione del Centro Studi UCIMU sui dati ISTAT, nei primi otto mesi dell'anno, paesi di destinazione dell'export italiano di macchine utensili sono risultati: Cina, Germania, Stati Uniti, Brasile, Francia, India, Russia, Turchia, Polonia, Spagna. Nel corso dell'anno, monitorando gli aggiornamenti mensili, si evidenzia il testa a testa tra Germania e Cina che si contendono il vertice della classifica delle aree di sbocco.

In particolare, secondo l'ultima rilevazione, sono cresciute le vendite in Germania (+62,9%) a 228 milioni, Stati Uniti (+99,4%) a 170 milioni, Brasile (+84,1%) a 115 milioni, Francia (+23,2%) a 105 milioni, India (+19,7%), Russia (+15%), Turchia (+85,1%); Polonia (+55,3%), Spagna (+14%). In controtendenza le vendite in Cina (-0,4%) che, con 240 milioni di euro, è comunque primo mercato di acquisizione di made in Italy di settore.

Differente è invece l'andamento del mercato domestico. Il consumo, pur in crescita dell'11,9%, si è attestato a 2.761 milioni di euro, valore che denota la debolezza della domanda espressa dagli utilizzatori italiani. Il modesto incremento della domanda interna si riflette nella timida ripresa delle consegne dei costruttori sul mercato interno che, cresciute del 3,8%, non sono andate oltre quota 1.652 milioni.

Più marcato l'incremento delle importazioni (+26,7%) il cui valore assoluto resta comunque appena sopra i 1.100 milioni. D'altra parte, dall'analisi

relativa al periodo 2008-2011, emerge che la quota di import su consumo cresce meno di un punto percentuale, passando da 39,9% a 40,2%. Al contrario, il rapporto export su produzione guadagna dieci punti percentuali, passando dal 57% del 2008 al 67,1% del 2011. Pur non essendo direttamente collegati, i due indicatori evidenziano la capacità dei costruttori di mantenere il presidio del mercato interno pur intensificando, in modo deciso, l'attività oltre confine.

Le previsioni 2012, pur di segno positivo, evidenziano una "crescita rallentata". In particolare, la produzione, attesa in crescita del 3,4%, si attesterà a quota 5.190 milioni di euro. A fronte del buon andamento del mercato estero, come testimoniato dal dato di export che crescerà, del 4,8%, a 3.530 milioni di euro, il mercato interno frenerà la sua corsa: i consumi saliranno a 2.820 milioni di euro, il 2,1% in più rispetto al 2011. Stazionarie le consegne dei costruttori sul fronte domestico che si fermeranno a 1.660 milioni di euro (+0,5%). Per contrastare la debolezza della domanda interna, i costruttori italiani intensificheranno maggiormente l'attività di export incrementando ulteriormente la quota di produzione destinata oltre confine che arriverà al 68%.

Giancarlo Losma presidente UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE ha così commentato: " nel 2011 l'industria italiana costruttrice di macchine utensili, robot e automazione ha consolidato la ripresa avviata l'anno precedente. La positiva performance messa a segno dalle imprese del comparto è però, nel complesso, frutto dell'ottimo andamento delle esportazioni che continuano a crescere, premiando coloro i quali investono in internazionalizzazione".

"A questo proposito - ha continuato Giancarlo Losma - manifestiamo grande soddisfazione per la decisione del nuovo Esecutivo di ripristinare ICE. Dopo la soppressione dell'Istituto avvenuta nello spazio di un mattino, l'associazione - insieme a numerose altre rappresentanze - aveva espresso ripetutamente il proprio dissenso verso una scelta giudicata miope e dunque pericolosa. Il ripristino dell'Agenzia è senza ogni dubbio uno dei migliori provvedimenti compresi nella Manovra Salva Italia appena varata, poiché è lo strumento più adatto per supportare le imprese nell'attività di internazionalizzazione. Ora ci attendiamo che le autorità di governo estendano lo sguardo all'operatività di SIMEST i cui fondi sono ancora a nostro avviso scarsi, considerata la mole di attività che le imprese italiane stanno svolgendo sui mercati stranieri".

"D'altra parte - ha continuato il presidente di UCIMU - i costruttori italiani di macchine utensili robot e automazione giudicano positivamente la nuova fi-

nanziaria, soprattutto considerando il contesto economico particolarmente critico. Certo le misure sono in generale pesanti ma non depressive nel complesso. Accogliamo con favore la completa deducibilità dell'IRAP sul costo del personale che faciliterà, tra l'altro, l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro. Stessa valutazione per l'introduzione di ACE, il pacchetto di interventi di aiuto allo sviluppo economico

dell'impresa che comprende l'incentivo fiscale alla ricapitalizzazione funzionale alla crescita dimensionale e all'accesso al credito delle aziende. Infine è confortante il piano di finanziamenti studiato per sostenere interventi infrastrutturali che, necessari per rendere più efficiente in nostro sistema paese, saranno certamente stimolo a nuove attività di impresa".

ENERGIA

LE ASSOCIAZIONI DEL FOTOVOLTAICO ITALIANO PRONTE A FONDERSI IN UN'UNICA ORGANIZZAZIONE

Le associazioni del settore fotovoltaico italiano sarebbero in procinto di fondersi in un'unica organizzazione, come confermato dal portavoce della Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche ANIE, Claudio Andrea Solzi.

Le associazioni avrebbero avviato una fase di definizione dello statuto della nuova associazione che, a detta di Solzi, potrebbe essere conclusa in tempi rapidi, portando così le aziende del fotovoltaico italiane ad essere rappresentate con una sola voce.

All'organizzazione potrebbero aderire la stessa Anie Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane (Gifi), Assosolare, Aper, Asso Energie Future e il Comitato IFI.

Michele Appendino, consigliere vicario del Presidente di Assosolare e Referente Commissione per i rapporti con le altre associazioni, ha rilasciato la seguente dichiarazione: «Abbiamo ricevuto lo statuto stamattina, e lo stiamo leggendo con attenzione. Va poi visto in dettaglio il regolamento e la carta dei servizi che ancora ci devono essere inviati. C'è un dialogo aperto per favorire l'aggregazione tra associazioni del settore fotovoltaico, per garantire maggiore effi-

cacia all'attività di lobby. Obiettivo, questo, a cui Assosolare punta da tempo. E' una delle nostre linee programmatiche dopo che l'anno scorso il settore ha sofferto anche dell'eccessiva frammentazione tra associazioni in sede di concertazione con il Governo per l'approvazione del IV Conto Energia. Ci auguriamo quindi ci siano decisive accelerazioni in questo senso in tempi rapidi e ringraziamo ANIE per lo sforzo intrapreso per l'aggregazione».

Il vicepresidente del Comitato Industrie Fotovoltaiche Italiane (IFI), Alessandro Cremonesi, ha dichiarato che l'iniziativa, pur essendo soltanto in una fase embrionale, è da accogliere con favore e che la propria associazione non è contraria in linea di principio a una soluzione unitaria.

Il direttore dell'Associazione Produttori Energie Rinnovabili (Aper), Mario Pigni, ha dichiarato di ritenere di buon auspicio ogni iniziativa che possa contribuire alla rappresentanza unitaria del settore delle energie rinnovabili.

NOVAMONT RILEVA IMPIANTO BIOITALIA

Novamont, azienda italiana leader nelle bioplastiche, ha acquisito attraverso la sua controllata Mater-Biotech, l'impianto BioItalia di Adria (Rovigo).

Nel sito, una volta riconvertito, verrà avviata la pro-

duzione di bio-butandiolo, in partnership con l'azienda statunitense Genomatica.

Gli attuali 27 dipendenti (di cui 17 in cassa integrazione) verranno tutti assunti da Mater-Biotech.

IN EVIDENZA

